# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-263605

(43) Date of publication of application: 21.11.1986

(51)Int.Cl.

B01D 13/01

G21F 9/06

G21F 9/32

(21)Application number : 60-103911

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

17.05.1985

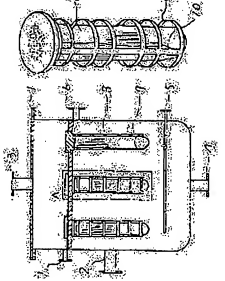
(72)Inventor: ISHISATO SHINICHI

## (54) HOLLOW YARN MEMBRANE DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the bending fatigue and entanglement of a hollow yarn membrane and to prolong the life of a hollow yarn membrane module by providing a support for supporting the hollow yarn membrane module consisting of a combustible material.

CONSTITUTION: Plural hollow yarn membrane modules 8 are hung in a vessel 1 and a support 9 is attached on the outside of the module. A semicircular supporting part 10 is provided at the lower part of the support 9. The entanglement of the modules with each other is prevented by the support 9 and the whirling up of the module during backwashing is controlled by the semicircular supporting part 10. The support 9 can be burned along with the hollow yarn membrane by forming



the support with the same material as that of the hollow yarn membrane and the output of wastes can be reduced.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]



[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭61-263605

@int.Cl.4

識別記号

庁內整理番号

❷公開 昭和61年(1986)11月21日

B 01 D G 21 F

8014-4D B-8406-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3質)

の発明の名称 中空永陵装置

> 砌特 頤 昭60-103911

魯田 昭60(1985)5月17日

盘 砂発 明

東京都港区芝浦1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所 新

株式会社東芝 砂出 頤 人

川崎市幸区堀川町72番地

の代 理 人 升理士 則近 惡佑 外1名

発明の名称

中空未获获金

特許請求の超回

中毘表察モジュールと、この中型系属モジ ユールを支持し鍋畑可能な分質よりなる支持具と を具偶した中型系旗殺菌。

3. 舞りの詳細な説明

[ 発明の技術分野]

本義明はろ遊藝費に使用される中央表展競量に 胡する。

【発明の技術的背景とその問題点】

たとえば以子力発電ブラントで発生する放射型 関策のる強装量としては、現在設界る過や1/m孔 伍の平既によるろ逸方式が採用されている。

一方、段界ろ込は不前解性不能物(タラッド) と比較して、孔色が小さいため透過水量が少なく、 したがって所供ろ逃留秩が大きくなり、かつ高別 食の街場疏量及び高る姓氏力が必要となる。この ため、兵武が複雑となり、散併及・所要スペース

が大きくなる。

又、 1gm 前役の孔私の平原によるる過級型にか いては路載中に 1Am以下の因形分が多いため、目 結りが多くなり膜の交換照度が増大する。

このため、少ないスペースでる遊遊技を大きく \* とることがです。放射性原放のる過処理を効果的 **に行なえる中型糸属ろ連袋置が用いられる。** 

しかし、中型系以る道器性は中型系属を数万本 まとめたモジュールを配位する構造であるため、 断性を有する脳はハンドリング将で敬負する恐九 があり、又好性を有する終は遊洗券により遊がか 6みつき、選板に文庫をき九丁恐れがある。

さらに、とれらの中型お願せジュールを多数設 屋丁る場合には、モジュール相互関のからみ防止 について考察しなければならず、モジュール間の 距離を大きくとる等の対策が必要となり能像が大 担化する。

[编明の目的]

本類明の目的は、上記事情に鑑みてなされたも ので、その目的は、中空未脱やジュールの労命を

特開昭61-263605 (2)

延促させる中型糸原体健な投供するととにある。 [発明の数要]

本発明は、解放の処取に用いられる中型系度
造典権内の中型系膜段性に関するもので、中型系 築モジュールと一体化した構造をもち、提動可能 な材料で製作することを特徴とするものである。 【発明の実施例】

本発明の異独例を図勘をお照して設別する。

第1回は、本発明の一実施例を示す放射性筋弦 用中空系膜が遊技能の磁時間である。

用1 図に示すように、容器1には処理すべき放射性原故が使入するノメル2, 石欲の出口であるノメル3。 逆沈水の出口であるノメル4. パブリング用空気の入口であるノメル5. ペント用のノメル6, ドレン用のノメル7が取付けられており、中空未奨モジュール8が複数組織り下げられ、その外側に支持異9が取付けられている。

用2的は、第1型におけるAのを拡大したもので、文特具9は中空糸膜モジュールを囲むように取付けられている。

ており、これにより中型系図13の無上がりや白げ 使労等を残少させることができる。

又、との支持具12をモジュールの外属部分に集中 的に配置すれば、他モジュールとのから分防止を もかねることが可能とたる。

なか支持兵を中望糸膜と同材料で製作すること によりモジュールと一体で誘却でき、廃棄物発生 量を低波させることができる。

#### [類羽の効果]

以上述べたように、本語明によれば中望系展ろ 通報度を使用する場合に発生する中空系版の面が 便労、からみ等を防止でき、中空系属モジェール の対合を延ばするとが可能となる。

#### 4. 図面の効果な説明

母1 20は、本発明の一実施供を示す放射性系及用中型未奨う過級値の競略的、第 2 段は第 1 凶のA 係を拡大した中空系級袋舗の試略的、第 3 凶は・本発明の他の実施例の側面図、第 4 凶は第 3 凶のA A 断節図、 類 5 凶は本発明の他の実施例を一部切欠いて示す的視路、 解 6 私は毎 5 図の B 部のは

又、支持具9の下部には半円伏支持節10が取り付けられている。

本奥姆例では、中型糸版モジュール 8 の周囲の支持具9 にて他モジュールとのからみを防止し、下部の学円状文的部 10 により逆族時等の中空糸旗の舞いよりを朝止している。

次に本発明の他の契約例を誤る図ないし無も別にて説明する。

無多図は、中空未該モジュール8の中央に支持 具9aが取付けられた場合の保節図を示している。 又、毎4図は、第3四のAA時節図である。 本実施例では、中空米展モジュール中央に支持11 を取付け丸機の先端のU字数 11a にて中空糸族の 舞い上がりを紡止する徐波とたつている。

好 5 図は、支持兵12が中空系政13と向じ糸状の 支持体である場合の突施的を示している。

所 6 図は、 署 5 図の中空承数モジェールの断面 B を拡大した路である。

本奥始例では、中空未経り数の数単温度の点状の文特体を支持及12としてモジュール内に配催し

大図である。

1 …容舒 8 … 中空糸原モジュール 9,10,11,12 …支持具 13 … 中空糸原

代理人 弁理士 即 近 恵 悔(ほか1名)

# 均期程61-263605 (3)

